

## Patent Abstracts of Japan

**PUBLICATION NUMBER** 

04357447

PUBLICATION DATE

10-12-92

APPLICATION DATE

11-03-91

APPLICATION NUMBER

03044672

APPLICANT: MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD;

INVENTOR: INOUE TAKAHIRO;

INT.CL.

: G01N 27/02 G01N 27/12

TITLE

: HUMIDITY SENSOR

ABSTRACT : PURPOSE: To detect humidity over a long period of time with high reliability by mounting an electrolyte membrane and the protective film covering the electrolyte membrane and constituting a part of the protective film of an electrode composed of a gold membrane having humidity permeability as an opposed electrode.

> CONSTITUTION: A membrane electrode 2 constituted of gold is formed to an insulating substrate 1 and the other end of the electrode 2 excepting one end thereof is covered with an electrolyte membrane 3 and the end part exposed to the outside of the electrode 2 is set to a terminal 4. The electrolyte membrane 3 is covered with a protective film 6 and the protective film 6 is constituted of an electrode 5 composed of a gold membrane having humidity permeability and an insulating film 7. The protective film 6 having the electrode 5 composed of the gold membrane having humidity permeability blocks the electrolyte membrane 3 formed on the electrode 2 of the substrate 1 from an atmosphere to block the dust or oily gas bonded to the electrolyte membrane 3 to prevent the deterioration of said membrane 3. Therefore, this humidity sensor detects humidity over a long period of time with high reliability.

COPYRIGHT: (C)1992, JPO& Japio

## (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-357447

(43)公開日 平成4年(1992)12月10日

(51) Int.CL<sup>5</sup>

識別記号 庁内整理番号

技術表示簡所

G 0 1 N 27/02

27/12

B 7363 - 2 J

G 7363-2 J

審査請求 未請求 請求項の数3(全 3 頁)

(21) 出願番号

特爾平3-44672

(22) 出願日

平成3年(1991)3月11日

(71)出願人 000005832

松下電工株式会社

大阪府門真市大字門真1048番地

(72)発明者 土井 磁之

大阪府門真市大字門真1048番地松下電工株

式会社内

(72)発明者 井上 孝啓

大阪府門真市大字門真1048番地松下電工株

式会社内

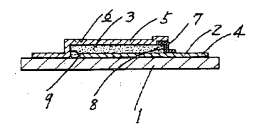
(74)代理人 弁理士 川瀬 幹夫 (外1名)

(54) 【発明の名称】 温度センサ

(57) 【要約】

[目的] 含水率の変化に応じてインピーダンスが変化 する電解質膜を利用した温度センサの長期にわたる温度 の検出の信頼性を高める。

【構成】 絶縁基板に形成された電極を覆う電解質膜と この電解質膜を被覆する保護膜とを備え、この保護膜の 一部を上記電極の対極として透湿性を有する金の膜から なる電極で構成した湿度センサであって、透湿性を有す る金の膜を含む保護膜が遺解質膜の汚染や劣化を防ぐ。



(2)

特開半4-357447

【特許請求の範囲】

【請求項1】 絶縁基板に形成された電極を覆う電解質 膜とこの電解質膜を被覆する保護膜とを備え、この保護 膜の一部を上記電極の対極として透湿性を有する金の膜 から成る乾極で構成したことを特徴とする湿度センサ。

【請求項2】 電解質膜がパーフルオロスルホネートボ リマーである請求項1の温度センサ。

【請求項3】 金の膜から成る電極が1000A乃至5 000人である請求項1または2の温度センサ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、含水量の変化に応じて インビーダンスが変化する電解質膜を利用して湿度を検 出する湿度センサに関する。

【従来の技術】快適な生活環境において、あるいは精密 工業または電子工業等の生産現場において使用される温 度センサの果たす役割は大きい。電気的変化を利用した 湿度センサは精度が高くかつ湿度の制御にも適してい この雰囲気中から吸湿する感湿部のインピーダンスの変 量でもって検出する構成が一般的であるが、感温部の経 時変化にともなう長期にわたっての信頼性が低下する欠 点を有する。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】したがって、この発明 が解決する課題は、長期にわたる信頼性の高い、含水量 の変化に応じてインピーダンスが変化する電解質膜を利 用して湿度を検出する湿度センサを提供するものであ る。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明に係る温度センサ は、絶縁基板に形成された電極を覆う電解質膜とこの電 解質膜を被覆する保護膜とを備え、この保護膜の一部を 上記電極の対極として透湿性を有する金の膜から成る電 極で構成したことを特徴とするものである。

【0005】以下、本発明を図面を用いて説明する。図 1は、本発明の一実施例に係る温度センサの断面図であ り、図2はその平面図である。図において、フェノー ス、セラミックスなどからなる絶縁基板1の上に金で構 成された薄膜の電攝2が形成されている。この薄膜の電 極2は、例えばスパッタリングまたは蒸着などにより形 成することができ、この電極2の膜厚は絶縁基板1との 密着性を考慮して適宜調製する。この電極2の一端を除 く他端を電解質膜3で覆って、外部に露出した電極2の 端部を端子4とする。この電解質膜3は、たとえばパー フルオロスルホネートポリマから構成され、このポリマ は吸湿量の変化にともなってインビーダンスが変化する 性質を有する。電解質膜3は、パーフルオロスルボネー 50 ず、高い信頼性を有するものである。

トポリマをたとえばキャステングによって形成すること ができ、その厚さは3μm~30μmが適当である。す なわち電解質膜3の膜厚が3μm以下の場合に、ピンホ ールが存在した場合、電優2と下記する電極5間が電気 的に導通するおそれがあり、電解質膜3の正しいインビ ーダンスを得るのに好ましくない。そして30μm以上 では、電解質膜3の厚み方向の含水量にばらつきが生じ やすく、その結果正しいインビーダンスの変化を感知す る上で好ましくない。

10 【0006】電解質膜3は保護膜6によって被覆されて いる。この保護膜6は、透湿性を有する金の膜からなる 電極5と絶縁皮膜7とから構成されている。すなわち、 電解質膜3の上面が電極5によって雰囲気から遮断され ている。この電極5の膜厚は、雰囲気中の塵埃、油性ガ スなどから電解質膜3を遮蔽して劣化を防ぐ保護機能と 透湿性を与えるために、1000Å乃至5000Åが確 当である。さらにこの金の膜からなる電極5は、上記の 端子4上に位置する電解質膜3の端面8を除く端面9を 被覆して絶縁基板1に着地させる。この電板5は、金の る。この種の湿度センサは、水蒸気雰囲気中に曝され、 20 蒸着により形成することができる。そして端子4上に位 置する電解質膜3の端面8は、雰囲気中の湿度の変化に 応じてインピーダンスの変化が生じない絶縁皮膜?で被 覆し、上記の電極5とともに職解質膜3を完全封止す る。この絶縁皮膜?としては、たとえば弗素系樹脂を適 用することができ、たとえばキャステングにより形成す ることができる。

[0007]

【作用】透湿性を有する金の膜からなる電極5を一部に 有する保護膜6は、絶縁基板1の電極2上に形成された 30 電解質膜3を雰囲気から遮断し、重解質膜3に付着する 塵埃、油性ガスなどを遮断するとともに劣化を防ぐ。

[0008]

【実施例1】10mm×20mmのガラス製の絶縁基板 1にスパッタリングで形成された2000A程度のポリ シリコンの膜を介して金の膜状の電極2を形成し、さら にこの電極2を覆う電解質膜3を5重量%のパーフルオ ロスルホネートポリマーの溶液をキャステングして形成 し、さらにこの電解質膜3に蒸着による約2000人の 厚みを有する電極5と弗索樹脂の蒸着により絶縁皮膜7 ル、エポキシ、イミドなどの硬化性樹脂、あるいはガラ 40 とからなる保護膜6を形成し、温度センサとした。この 湿度センサの温度変化に伴うインピーダンスの変化を測 定した。測定は、雰囲気温度20℃の下で行い、LCR メータを用い、周波数1KH2におけるインピーダンス の値を求めた。その結果を第3図に示した。このグラフ から雰囲気中の温度に伴う電解質膜3のインピーダンス の変化を認めることができる。さらに湿度60%RHに 雰囲気を保ち、経時に伴うインピーダンスの変化を測定 した。その結果を第4回に示した。このグラフより経時 に伴うインピーダンスの変化は、殆ど配めることができ



(3)

特開平4-357447

[0009]

[発明の効果] この発明に係る温度センサは、長期にわ たって高い信頼性をもって湿度を検出する。

【図面の簡単な説明】

【図1】 4 年明の一実施例に係る温度センサの断面図で ある。

【図2】代1の租度センサの平面図である。

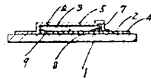
【図3】本発明の一実験例に係る温度センサの相対温度 とインピーダンスが関係を示すグラフである。

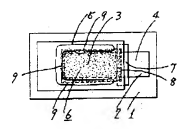
【図4】本発明の一実施例に係る湿度センサの経時にと もなうインピーダンスの変化を示すグラフである。

- 【符号の説明】 絶職基板
- 電解質膜
- 5 電極
- 6 保護膜

[141]

【図2】





[EX3]

[図4]

